

# MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES - L.E. WILSON 243 WINCHESTER MICROMETER TOP BULLET SEATER

[Recarga](#) > [Dies de recarga](#) > [Dies arma larga](#)

## Dando a los recargadores un control increíble

Los dies de asientos de balas con micrómetro L.E. Wilson, como su nombre indica, incorporan varias características que aseguran que los recargadores tengan una herramienta que garantiza profundidades de asiento de balas precisas. Construidos con acero inoxidable duradero, el micrómetro superior utiliza una escala en incrementos de 0.001". Los ajustes principales se realizan con una tapa roscada. El die de asiento de balas con micrómetro L.E. Wilson, con su construcción robusta y configuración fácil de usar, asegura que los propietarios tengan una de las herramientas de asiento de balas más precisas disponibles hoy en día. Otra ventaja de los asientos de arbor, puedes cargar tus balas largas y llevar la prensa y el die contigo al campo de tiro para probar la profundidad de asiento, ¡ahorrándote múltiples viajes al campo! \*\*Para ser utilizado con una prensa de arbor\*\*



## Atributos

- Nombre: [L.E. WILSON 243 WINCHESTER MICROMETER TOP BULLET SEATER](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749007486
- N.º fabr.: S24-3WN
- Cartucho: 243 Winchester
- Tipo de die: Die de colocar el proyectil
- Peso de entrega: 0.431kg
- Altura de envío: 38mm
- Ancho de envío: 46mm
- Longitud de envío: 150mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Die de Asiento de Balas con Micrómetro L.E. Wilson](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Die de Asiento de Balas con Micrómetro L.E. Wilson

## Introducción

Gracias por elegir el Die de Asiento de Balas con Micrómetro L.E. Wilson. Este producto está diseñado para ayudar a los recargadores a lograr profundidades de asiento de balas precisas. Es esencial seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad importantes, precauciones y la información de contacto para soporte.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de usar el producto siguiendo todas las instrucciones proporcionadas.
- Ten en cuenta los peligros potenciales asociados con las herramientas de recarga.
- Revisa regularmente las actualizaciones sobre retiradas de productos o avisos de seguridad a través de la plataforma de Seguridad de la UE.
- Usa siempre el producto de acuerdo con las pautas del fabricante.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre usa equipo de seguridad apropiado, como gafas de seguridad y guantes, al recargar.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de desorden para prevenir accidentes.
- Maneja todos los componentes con cuidado para evitar lesiones.
- No excedas las profundidades de asiento de balas recomendadas.
- Asegúrate de que la prensa de arbor utilizada con el die esté en buen estado de funcionamiento.
- Inspecciona el die en busca de daños visibles antes de usarlo. No lo uses si está dañado.
- Mantén los dedos y las manos alejados del die durante la operación para evitar pellizcos o lesiones.
- Guarda el die en un lugar seguro cuando no esté en uso para prevenir el acceso no autorizado.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Sujeta firmemente el Die de Asiento de Balas con Micrómetro L.E. Wilson a tu prensa de arbor.
- Asegúrate de que el die esté correctamente alineado y apretado para evitar movimientos durante la operación.

### 2. Uso:

- Ajusta la parte superior del micrómetro a la profundidad de asiento de balas deseada utilizando la escala en incrementos de 0.001".
- Coloca un cartucho en el die e inserta la bala que deseas asentar.
- Opera la prensa de arbor para asentar la bala a la profundidad predeterminada.
- Después de usar, limpia el die para eliminar cualquier residuo y mantener su precisión.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier componente dañado o inutilizable de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el producto en la basura general. Consulta las opciones de reciclaje en tu área.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas de seguridad o asistencia adicional, consulta la información de contacto basada en la UE proporcionada con tu producto o visita el sitio web del fabricante.

Gracias por priorizar la seguridad al usar el Die de Asiento de Balas con Micrómetro L.E. Wilson. Tu cumplimiento con estas pautas ayudará a garantizar una experiencia de recarga segura y agradable.

# Sobre nosotros

## Brownells Iberica

**Brownells Iberica - El mayor proveedor de accesorios para el Tiro, Piezas y herramientas del armero.**

Ibérica de Armerías S.C.C.L.&nbsp;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)